



**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM
LÝ LỊCH KHOA HỌC**



1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	LÊ THẾ LƯƠNG			Năm sinh	1989
Học hàm		Học vị	Thạc sĩ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính				CMND	
Chuyên ngành	Sinh học thực nghiệm				
Tên phòng, khoa, bộ môn	Khoa Thủy Sản				
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Nông lâm TPHCM				
Địa chỉ cơ quan	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh				
Văn phòng làm việc	PV328				
Điện thoại cố định	02838963343	Di động	0901889085		
Email	luong.lethe@hcmuaf.edu.vn	Fax	84-28-38960713		

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2011 - 2014	Trường Đại học Ngoại ngữ Huế	Ngôn ngữ Anh	Cử nhân
2011 - 2013	Trường Đại học Khoa học Huế	Sinh học thực nghiệm	Thạc sĩ
2007 - 2011	Trường Đại học Khoa học Huế	Sinh học	Cử nhân
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
2010	Saigon Viet Nam Center for Application of Informatics	Level B	Informatic Level B Certificate
2010	Center for Application and Development of Automation Technology	English Level C	English Level C
2013	Hue University of Foreign Languages	Level B1	B1 European Certificate
2017	Trường đại học Sư phạm Huế	Ứng dụng công nghệ thông tin căn bản	Chứng chỉ
2017	Korea Environment Institute President	Management of Water for Production and Daily Activities in Rural Area	Certificate

2018	Okayama University and Nong Lam University	Environment and Sustainable Agriculture	Certificate
------	--	---	-------------

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
2017-nay	Trường Đại học Nông Lâm Tp HCM	KP6, Linh Trung, Thủ Đức, TP HCM.	Giảng viên

4. QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY

Môn học	Bậc học (Đại học, sau đại học)	Ngôn ngữ giảng dạy	Cơ sở đào tạo/Chương trình	Thời gian (năm)
Di truyền học đại cương	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TP.HCM/ Nuôi trồng thủy sản	4
Di truyền học ứng dụng thủy sản	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TP.HCM/ Nuôi trồng thủy sản	4
Sinh hóa đại cương	Đại học	Tiếng Việt	Đại học Nông Lâm TP.HCM/ Nuôi trồng thủy sản, Công nghệ chế biến thủy sản	4

5. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ khoa học công nghệ đã và đang thực hiện

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên đề tài/dự án/hoạt động khoa học công nghệ	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian Thực hiện	Vai trò (Chủ nhiệm/Tham gia)
1	Dự án EURASTIP	Europe	2017 - 2019	Tham gia
2	Đánh giá khả năng sinh khí của chất thải rắn ao tôm trên hệ thống biogas	ĐH Nông Lâm Tp HCM	2017 - 2018	Tham gia
3	Khảo sát khả năng kháng bệnh gan thận mũ từ dịch chiết lá kinh giới ứng dụng bổ sung vào khẩu phần ăn nhằm tăng cường hệ miễn dịch cho cá tra	ĐH Nông Lâm Tp HCM	2021-2022	Chủ nhiệm
4	Nghiên cứu tối ưu qui trình vận chuyển hờ cá chẻm giống phục vụ trong nuôi thương phẩm	ĐH Nông Lâm Tp HCM	2021-2022	Tham gia

5	Thử nghiệm đực hóa cá ông tiên <i>Pterophyllum scalare</i> (Lichtenstein, 1823) bằng Spironolacton	ĐH Nông Lâm Tp HCM	2021-2022	Tham gia
---	--	--------------------	-----------	----------

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	Ghi chú
1	Bài báo quốc tế				
1.1	Simon R. Busha, Annet Pauwelussen, Pau Badia, Sake Kruk, David Little, Le The Luong , Richard Newton, Dinh The Nhan, Muhammad Meezanur Rahman, Patrick Sorgeloos, Yeong Yik Sung	2021	Implementing aquaculture technology and innovation platforms in Asia	Aquaculture 530 (2021) 735822	
1.2					
2	Bài báo trong nước				
2.1	Lê Trọng Sơn, Lê Thế Lương	2010	Bộ xít hút máu – mối quan tâm của chúng ta	Tạp chí Nghiên cứu và Phát triển số 5(82), 2010, Sở Khoa học và Công nghệ Thừa Thiên Huế.	ISSN 1859 – 0152
2.2	Lê Trọng Sơn, Lê Thế Lương	2011	Kết quả nghiên cứu về thành phần loài Chuồn Chuồn (Odonata) ở vùng Rừng Cao Muôn, Huyện Ba Tơ, Tỉnh Quảng Ngãi	Tạp chí Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật	ISSN 1859 - 4425

2.3	Lê Thế Lương, Đoàn Suy Nghĩ	2014	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và cấu trúc mô học sự phát triển buồng trứng tôm Rào (<i>Metapenaeus ensis</i> De Haan, 1850) ở đầm phá Tam Giang-Cầu Hai, Tỉnh Thừa Thiên Huế	Tạp chí Khoa học, Đại học Huế, Tập 91B, số 3,(2014), pp 137-145.	ISSN 1859 - 1388
2.4	Đoàn Suy Nghĩ, Lê Thế Lương	2014	Nghiên cứu đặc điểm phát triển của trứng, phôi, ấu trùng và hậu ấu trùng tôm Rào (<i>Metapenaeus ensis</i> De Haan, 1850) ở đầm phá Tam Giang-Cầu Hai, Tỉnh Thừa Thiên Huế	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, trường Đại học Khoa học Huế. Tập 2, số 1 (2014), pp 103 - 112.	ISSN 2354 - 0842
2.5	Le, L. T., Dinh, N. T., Nguyen, H. T. B., Nguyen, Q. T. T., Pham, T. N., & Nguyen, P. T. N.	2019	Effects of types and quantity of live food on growth performance and survival rate of cobia larvae (<i>Rachycentron canadum</i>).	The Journal of Agriculture and Development. 18(4), 42-50.	pISSN 2615-9503 eISSN 2615-949X
2.6	Đình Thế Nhân, Lê Thế Lương	2019	Nghiên cứu ảnh hưởng của thức ăn lên tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống ấu trùng cá bớp (<i>Rachycentron canadum</i>).	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản. Trường Đại học Nha Trang. Số 3/2019.	ISSN 1895- 2252
2.7	Lê Thế Lương ,Lê Thế Thắng	2019	Nghiên cứu đặc điểm phát triển mô học của tuyến sinh dục đực tôm rào (<i>Metapenaeus ensis</i> de Haan, 1850) ở đầm phá Tam Giang - Cầu Hai, tỉnh Thừa Thiên Huế.	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản. Trường Đại học Nha Trang. Số 3/2019.	ISSN 1895- 2252

2.8	Lê Thế Lương, Nguyễn Phúc Cẩm Tú, Nguyễn Thị Cẩm Tú	2019	Tối ưu hóa thành phần môi trường tạo khí Biogas sinh học từ chất thải rắn ao tôm ở miền nam Việt Nam bằng phương pháp Đáp ứng bề mặt (RSM)	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản. Trường Đại học Nha Trang. Số 4/2019.	ISSN 1895-2252
3	Hội nghị quốc gia/quốc tế				
4	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)				

6. Chuyên ngành/Chuyên môn/Hướng nghiên cứu chính

6.1 Chuyên môn, chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản, Di truyền thủy sản.

6.2. Lĩnh vực nghiên cứu chính: Công nghệ sinh học, Di truyền học, Di truyền học ứng dụng trong thủy sản, Sinh hóa học.

7. Khen thưởng: Lao động tiên tiến năm học 2017-2018; Lao động tiên tiến năm học 2018-2019; Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2019-2020; Lao động tiên tiến năm học 2020-2021.

TP.HCM, ngày....tháng.....năm 2021

Ký tên
(ký và ghi họ tên)

Lê Thế Lương

